### **INFORMATIONS**

### IIIº COLLOQUE FRANCO-ISRAÊLIEN D'OBSTÉTRIQUE ET DE GYNÉCOLOGIE

JERUSALEM ET TEL-AVIV, 20-28 FÉVRIER 1971

Ce III° Colloque Franco-Israëlien d'Obstétrique et de Gynécologie, placé sous la Présidence du Pr R. MERCIER, aura lieu aux Universités de Jérusalem et de Tel-Aviv, du 20 au 28 février 1971, sous les auspices des relations culturelles franco-israëliennes, de la Société Nationale Française de Gynécologie et d'Obstétrique et de la Société Nationale Israëlienne de Gynécologie et d'Obstétrique.

#### Sujets des rapports :

- 1º Fonction placentaire (début et fin de la grossesse)
- 2º Gériatrie gynécologique et gynécologie de la jeune fille
- 3º Séquelles des interventions chirurgicales gynécologiques
- 4º Consultation de génétique en obstétrique
- 5º La ménopause

Pour tous renseignements, s'adresser au Secrétaire général : Dr J. CHOUKROUN, 37, av. Lowendal, F-75-Paris-15, ou au Secrétaire de la Maternité de l'Hôpital Saint-Antoine, 184, rue du Faubourg Saint-Antoine, F-75-Paris-12.

## **INFORMATIONS**

#### JOURNÉES GYNÉCO-ENDOCRINOLOGIQUES DE L'HOPITAL NECKER

PARIS, 4, 5 et 6 MARS 1971

Ces journées seront faites de conférences et de tables-rondes portant sur les sujets d'actualité de gynécologie et d'endocrinologie des glandes génitales.

Pour tous renseignements s'adresser au Secrétariat du D' A. NETTER, salle Bouley, Hôpital Necker, 149, rue de Sèvres, 75-Paris-15.

## TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS (1)

CONTENUS DANS LE TOME XXXI DE 1970

A		В	
ABULKER (Ch.). V. Reinberg (A.).  ALBERTI (K. G. M. M.) et SHARP (G. W. G). La liaison de l'aldostérone dans les noyaux du colon	777	BAELEN (H. Van) et Moor (P. de). La liaison de la progestérone par l'orosomucoïde	
ALFSEN (A.). V. Mercier-Bodard (C.).		BALDET (L.). V. Mirouze (J.).	
ALKEN (C. E.), DIX (V. W.), GOODWIN (W. E.), WEYRAUCH (H. M.) et WILDBOLZ (E.). Malfor- mations. (Encyclopédie d'urologie).	326	BALESTRERI (R.). V. Giordano (G.).  BALTAC (M.). V. Vladescu (C.).	
ALLAND (A.). V. Simonin (R.). ALLAND (A.). V. Vague (J.).		BARBE (L.). V. Bensch (Cl.).  BASCHIERI (L.) et FENZI (G. F.).  Modifications du transport plasmatique de la T4 au cours des traite-	
Andrieux (B.) et Collenot (A.). Hormones gonadotropes et développement testiculaire chez le triton Pleurodeles walthii Michah. hypophysectomisé.	531	ments pharmacologiques BASSERES (J.). V. Orsetti (A.). BASTENIE (P. A.), COPINSCHI (G.) et	331
ANGELESCU (E.). V. Taşcâ (C.).	00	MALAISSE (W.). Hypoglycémies	325
AQUARON (R.). V. Codaccioni (JL.).		BASTENIE (P. A.). V. Demeester- Mirkine (N.).	
ARGÉMI (B.). V. Simonin (R.).		BAULIEU (E. E.). V. Mercier- Bodard (C.).	
Aron-Rosa. V. Vignalou (J.).		BAULIEU (E. E.). V. Raynaud-	
Arroyo (H.). V. Carlon (N.).		Jammet (C.).	
Arroyo (M. H.) et Aubert (I.). Étude dermatoglyphique de quelques affections thyroidiennes.	681	BAUVIR (F.), STEIN (F.), POTTIER- ARNOULD (AM.) et LEDERER (J.). Influence de la thyrocalcitonine sur l'assimilation du calcium ali-	
AUBERT (L.). V. Arroyo (M. H.).		mentaire ingéré avec administra- tion de vitamine D <sup>3</sup> ou de	
AUBERT (L.), V. Carlon (N.).		bicarbonate de soude	1200

<sup>(1)</sup> Les chiffres gras indiquent les Mémoires originaux. Les chiffres en italique maigre indiquent les communications faites aux Sociétés. Les chiffres ordinaires indiquent les Analyses de livres.

BECK (H.). V. Vignalou (J.).	BLAHOS (J.). V. Delorme (M. L.).	
BECKERS (C.). V. Ergo (Y.).	BLAHOSOVA (A.). V. Blahos (J.).	
BECKERS (C.), MACHIELS (J.), SOYEZ (C.) et ERGO (Y.). Estima- tion quantitative de sécrétion de thyréostimuline chez l'homme	BLANQUET (P.), CROIZET (M.), MEYNIEL (G.) et MOURA (A. M.). Hypothalamus et thyroïde 58	2
BELAISCH (J.). Avortement et stérilité d'origine neuro-endocrinienne 975	BLANQUET (P.). V. Latapie (J. L.).  BLANQUET (P.). V. Ruffié (A.).	
BÉNARD (B.). V. Chollet (P.).	BLOODWORTH (J. M. B.). Pathologie	
BENDA (J.). V. Hanycz (J.).	endocrinienne 58,	3
BENSCH (Cl.), BARBE (L.), RODRIGUEZ	Војко (M.). V. Delorme (M. L.).	
(F. I.) et FAURE (J. M. A.). Observations sur l'ovulation provoquée	BONNET (B.). V. Leray (C.).	
chez la lapine par des stimulations électriques hypothalamiques 557	BORDIER (Ph.). V. Hioco (D.).	
Bercovici (JP.). V. Gennes (JL de).	BOUCHER (D.), HALFON (R.), MENIGOT (M.) et THIEBLOT (L.).	
BERCOVICI (J. P.) et MAUVAIS- JARVIS (P.). Foie et stéroïdes 1111	Action du clomifène sur le cycle cestrien et la fécondité chez la ratte. 21	9
BEREMBLUM (I.). Dépistage de la carcinogénèse 583	BOULARD (C.). La maladie de Basedow et son traitement 58	2
BERNARD (P. J.). V. Simonin (R.).	BOYER (J.). V. Codaccioni (J. L.).	
BERNARD-WEII. (E.) et MULLETIN (J.) Un modèle mathématique pour l'étude et la correction des déséquilibres entre éléments à action antagoniste. Applications aux hypervasopressinismes cancéreux d'origine centrale 978	BOYER (J.), GIRODENGO (M.), DZIENISZEWSKI (J.) et VAGUE (J.). La réponse sécrétoire cortico-sur- rénale des sujets obèses à l'injection de β <sup>1-24</sup> corticotrophine	9
BERNSTEIN (S.), DUSZA (J. P.) et JOSEPH (J. P.). Propriétés phy-	BOYER (J.). V. Vague (J.).  BRICAIRE (H.). V. Strauch (G.).	
siques des stéroïdes	BRINKMANN (A. O.), MULDER (E.) et VAN DER MOLLEN (H. J.). La	
BERTRAND (C.). V. Gennes (J. L. de).	liaison des stéroïdes aux érythro- cytes	9
BERTAND (J.). V. Schedewie (H.).	BURZAWA-GERARD (E.). V. Delsol	
Bessesen (A.). V. Stoa (K. F.).	(M.).	
BIANCHI (G.). V. Toccafondi (R.).	C	
BIGORIE (B.). V. Gennes (J. L. de).		
BISMUTH (J.). V. Codaccioni (J. L.).	CACHIN (O.). V. Royer (P.).	
BLAHOS (J.), DELORME (M. L.),	CALMETTE (Mme). V. Gennes (J. L. de).	
BLAHOSOVA (A.) et KLOTZ (H. P.). Effets de la thyroxine et de la calcitonine sur le métabolisme	CANIVET (J.). V. Cathelineau (G.).	
phosphocalcique du rat 193	CANLORBE (P.). V. Job (J. C.).	

CREEV (O.). V. Gueriguian (J. L.). LUCIANI (J. M.). DAUMAS (B.). ARROYO (H.). AUBERT (L.) et STAIII. (A.). Atrophie testiculaire primitive. Comportement autoradiographique anormal d'un chromosome Y de petite taille	Contain (N) Drivemen (M)	Corton (O) V. Guariguian (I.I.)
ARROVO (H.), AUBERT (L.) et STAHL (A.) Atrophie testiculaire primitive. Comportement autoradiographique anomal d'un chromosome Y de petite taille	CARLON (N.), DEVICTOR (M.), LUCIANI (J. M.), DAUMAS (B.),	CRÉPY (O.). V. Gueriguian (J. L.).
primitive. Comportement autoradiographique anomal d'un chromosome Y de petite taille	ARROYO (H.). AUBERT (L.) et	CRÉPY (O.). V. Gueriguian (P.).
CATHELINEAU (G.), VALLERON (A. J.) et CANIVET (J.). Vitesse de disparition dans le plasma de l'insuline exogène non marquée	radiographique anormal d'un chro- mosome Y de petite taille 1131	COURRIER (D.) et DUCRET'A SCHWOB (M. A.). Étude de la liaison de la testostérone aux
et CANIVET (J.). Vitesse de disparition dans le plasma de l'insuline exogène non marquée		
CEDARD (L.), MOSSE (A.) et KLOTZ (H. P.). Les cestrogènes plasmatiques dans les gynécomasties et les hépatopathies	et Canivet (J.). Vitesse de dispa-	CROIZET (M.). V. Blanquet (P.).
tiques dans les gynécomasties et les hépatopathies		D
CHAMLA-SOUMENKOFF (J.). V.  Mahaux (J. E.).  CHOLLET (P.) et BÉNARD (B.). Dosage de la thyroxine libre du sérum humain	(H. P.). Les œstrogènes plasma- tiques dans les gynécomasties et	stéroïdes dans la surrénale du
CHOLLET (P.) et BÉNARD (B.). Dosage de la thyroxine libre du sérum humain	CHAMLA-SOUMENKOFF (J.). V.	
DECOURT (J.). V. Gennes (J. L. de).  DECOURT (J.) V. Gennes (J. L. de).  DELCOURT (J.) V. Gennes (J. L. de).  DELCOURT (J.) V. Gennes (J. L. de).  DELCOURT (R.) V. Mahaux (J. E.).  DELCOURT (R.) V. Mahaux (J. V. Linquette (M.).  DELCOURT (R.) V. Mahaux (J. V. Linquette (M.).  DELCOURT (R.) V. Mahaux (J. V. Linquette (M.).  DELCOURT (R.) V. Mahaux (J. V. V. Belanos (J.) V. Gennes (J. V. V. Linquette (M.).  DELCOURT (R.) V. Mahaux (J. V. V. Linquette (M.).  DELORME (M. L.) V. Nother (J.) P. BLANOS (		DAUMAS (B.). V. Carlon (N.).
CIRIC (S.). V. Royer (P.).  CLAVERT (J.). V. Muller (P.).  CODACCIONI (J. L.), BOYER (J.), OLIVER (Ch.) et PETROS (H.). Calcifications surrénales idiopathiques. Étude d'un cas et revue de la littérature	de la thyroxine libre du sérum	DECOURT (J.). V. Gennes (J. L. de).
CODACCIONI (J. L.), BOVER (J.), OLIVER (Ch.) et PETROS (H.). Calcifications surrénales idiopathiques. Étude d'un cas et revue de la littérature	CIRIC (S.). V. Royer (P.).	Relations hypothalamo-hypophyso- ovariennes. Pathologie et physio-
OLIVER (Ch.) et PETROS (H.). Calcifications surrénales idiopathiques. Étude d'un cas et revue de la littérature.  CODACCIONI (J. L.), PIERRON (H.), ROUAULT (F.), BISMUTH (J.) et AQUARON (R.). Hypothyroïdie infantile par défaut d'iodotyrosine déshalogénase. I. Quatre nouveaux cas		
DELECOUR (M.). V. Linquette (M.).  CODACCIONI (J. L.). PIERRON (H.), ROUAULT (F.). BISMUTH (J.) et AQUARON (R.). Hypothyroïdie infantile par défaut d'iodotyrosine déshalogénase. I. Quatre nouveaux cas	OLIVER (Ch.) et PETROS (H.).	
CODACCIONI (J. L.), PIERRON (H.), ROUAULT (F.), BISMUTH (J.) et AQUARON (R.). Hypothyroïdie infantile par défaut d'iodotyrosine déshalogénase. I. Quatre nouveaux cas	pathiques. Étude d'un cas et revue	
ROUAULT (F.), BISMUTH (J.) et AQUARON (R.). Hypothyroïdie infantile par défaut d'iodotyrosine déshalogénase. I. Quatre nouveaux cas	CODACCIONI (I. L.). PIERRON (H.).	
infantile par défaut d'iodotyrosine déshalogénase. I. Quatre nouveaux cas	ROUAULT (F.), BISMUTH (J.) et	
CODACCIONI (J. L.), PIERRON (H.), ROUAULT (F.), AQUARON (R.) et JAQUET (Ph.). Hypothyroïdie infan- tile par défaut d'iodotyrosine- déshalogénase II. Résultats du traitement par l'iode de 5 cas (8 ans de recul dans 1 cas)	infantile par défaut d'iodotyrosine déshalogénase. I. Quatre nouveaux	dosage biologique de l'activité cal-
traitement par l'iode de 5 cas (8 ans de recul dans 1 cas)	ROUAULT (F.), AQUARON (R.) et JAQUET (Ph.). Hypothyroïdie infan- tile par défaut d'iodotyrosine-	Delsol (M.), Burzawa-Gerard (E.), Flatin (J.), Fontaine (Y. A.) et Leray (C.). Nouvelles observations
COLLENOT (A.). V. Vague (J.).  COLLENOT (A.). V. Andrieux (B.).  CONINX (P.). V. Margoulies (M.).  CONTE (N.). V. Federspil (G.).  DELSOI, (M.), FLATIN (J.) et Foubert (M.). Histones, thyroïde et métamorphose chez Alytes obstétricans et Rana temporaria 475  DELZANT (G.), SEBAOUN (J.) et GILBERT-DREYFUS. Traitement du	traitement par l'iode de 5 cas	Alytes obstetricans. Essais réalisés avec des subs-
COLLENOT (A.). V. Andrieux (B.).  CONINX (P.). V. Margoulies (M.).  CONTE (N.). V. Federspil (G.).  DELZANT (G.), SEBAOUN (J.) et GILBERT-DREYFUS. Traitement du	CODACCIONI (J. L.). V. Vague (J.).	
CONINX (P.). V. Margoulies (M.).  CONTE (N.). V. Federspil (G.).  DELZANT (G.), SEBAOUN (J.) et GILBERT-DREYFUS. Traitement du	COLLENOT (A.). V. Andrieux (B.).	BERT (M.). Histones, thyroïde et
BERT-DREYFUS. Traitement du	CONINX (P.). V. Margoulies (M.).	
	CONTE (N.). V. Federspil (G.).	
	COPINSCHI (G.). V. Bastenie (P. A.).	

DELZANT (G.). V. SCHAISON (G.).		DUPONT (J.). V. Reinberg (A.).	
DEMEESTER (M.). V. Demeester- Mirkine (N.).		Dusza (J. P.). V. Bernstein (S.).	
DEMEESTER-MIRKINE (N.), DEMEESTER (M.), ERMANS (A. M.) et BASTENIE (P. A.). Étude de la dégradation périphérique des hor-		DUTTER (F.). V. Pasqualini (J. R.).  DZIENISZEWSKI (J.). V. Boyer (J.).	
mones thyroïdiennes par une méthode de mesure externe	336	E	
DENEF (C.) et Moor (P. de). Différentiation sexuelle du métabolisme de stéroïdes déterminée par la testostérone pendant la période néonatale.	785	EICKOFF (W.) et HERBERHOLD (C.). Les voies lymphatiques de la thyroïde humaine	326
DENYS (H.). V. Hioco (D.).		Elsair (J.). V. Royer (P.).	
DESCLIN Jr (J. C.). Vérification mor-		EMERIT (I.). V. Quichaud (J.).	
phologique expérimentale de la sécrétion d'androgènes par le corps	~ 40	EMMERICH (E.). V. Stolkowski (J.).	
jaune chez la souris	142	ENCHA (F.). V. Gorins (A.).	
DEVICTOR (M.). V. Carlon (N.).		ERGO (Y.). V. Beckers (C.).	
DEVICTOR-VUILLET (M.). V. Vague (J.).		ERGO (Y.), PIRET (L.) et BECKERS (C.). Validité du dosage de thyro- xine stable et du T <sub>3</sub> -resin uptake	
DICZFALUSY (E.). V. Pasqualini (J. R.).		chez des patients contaminés en iode	750
DIX (V. W.). V. Alken (C. E.).		ERMANS (A. M.). V. Demeester- Mirkine (N.).	
DOERR (R.). V. Muller (P.).  DONEV (St). Sur certaines modifications du complexe hypothalamohypophysaire chez des rats blancs traités par l'ACTH	51	ETI,ING (N.). Présence de la tri- iodothyronine dans les thyroïdes et dans le sang humain	367
Dourov (N.), HERLANT (M.). Appa-		P	
rition de cellules de Crooke dans l'hypophyse du nourrisson à la		FAURE (J. M. A.). V. Bensch (Cl.).	
suite d'un traitement par l'ACTH.	735	FEBURE (A.). V. Leray (C.).	
DRAFTA (D.). V. Milcou (S. M.).		FEDERSPIL (G.), CONTE (N.), TRI-	
DROSDOWSKY (M. A.). V. Mahoudeau (J. A.).		sotto (A.) et Scandellari (C.). Action hypocalcémiante du glu- cagon chez l'homme : données	
DUBECQ (J. P.). V. Ruffié (A.).		préliminaires	728
DUBREUIL (A.). V. Quichaud (J.).	and.	FENZI (G. F.). V. Baschieri (L.).	
DUCASSOU (J.). V. Latapie (J. L.).		FLAMENT-DURAND (J.). Étude du lieu d'action de la réserpine et de la	
DUCASSOU (D.). V. Ruffié (A.).		phénothiazine à l'aide de greffes	
DUCRET'A. SCHWOB (M. A.). V. Crépy (O.).		hypophysaires implantées par sté- réotaxie dans le système nerveux du rat	715

FLATIN (J.). V. Delsol (M.).	GENNES (J. L. de), MERCADIER (M.),	
FONTAINE (Y. A.). V. Delsol (M.).	BERGOVICI (JP.), ROSSELIN (G.), TRUFFERT (J.) et DECOURT (J.).	
FOPPIANI (E.). V. Giordano (G.).	Contrôle thérapeutique prolongé par le diazoxide d'une hypogly-	
Fossati (P.). V. Linquette (M.).	cémie organique par adéno-carci- nome Langerhansien avec métas-	
FOUBERT (M.). V. Delsol (M.).	tases hépatiques 637	
FOUILLOUX (C.). V. Vague (J.).		•
FRANCHIMONT (P.). V. Gorins (A.).	GENNES (J. I. de). V. Guillemant (S.).	
FREYCHET (P.). Appréciation de la sécrétion de l'hormone de croissance par la perfusion intra-veineuse d'arginine dans 8 cas d'hypothyroïdie primaire.	GENNES (J. I., de), V. Salet (J.).  GENNES (J. I., de), TURPIN (G.), GROUCHY (J. de) et PIALOUX (P.). Études clinique, biologique, histologique et génétique du syndrome	
FREYSCHMIDT (P.). Les maladies thyroïdiennes	de De Morsier	
G	GENNES (J. I., de), TURPIN (G.), GROUCHY (J. de) et PIALOUX (P.). Études clinique, biologique, histologique et génétique du syndrome de De Morsier (hypogonadisme	
GABE (M.). Techniques histologiques.	hypogonadotrophique avec anos- mie). A propos de 7 observations. 841	
GALI (P.) et GUÉRIN (N.). Activité thyroïdienne chez le rat normal en fonction de l'âge, du poids et de la surface, corporels.	GEROK (F.). Tubulopathies primaires. Anomalies du transport cellulaire. 760  GERVAIS (P.). V. Reinberg (A.).	
GAMET (A.). V. Lepine (P.).	GHARIB (C.). V. Tourniaire (J.).	
GARNIER (H.). V. Gennes (J. L. de).	GHATA (J.). V. Reinberg (A.).	
GAUDEAU (Cl.). V. Reinberg (A.). GENARD (P.). V. Margoulies (M.).	GUERIGUIAN (J. L.), LEYMARIE (P.) et CRÉPY (O.). Les récepteurs circulants et tissulaires de l'œstradiol et de la progestérone 835	
GENNES (J. L. de), BERTRAND (C.), BIGORIE (B.) et TRUFFERT (J.). Études préliminaires de l'action	GHINEA (E.). V. Taşcā (C.).	
antidiurétique du clofibrate (ou atromid S) dans le diabète insipide	GILBERT-DREYFUS. V. Decourt (J.).	
pitresso-sensible	300 GILBERT-DREYFUS. V. Delzant (G.).	
GENNES (J. L. de), GARNIER (H.), CALMETTE (Mme), MALINSKY (M.)	GILBERT-DREYFUS, V. Schaison (G.).	
et BERTRAND (C.). Études clinique, biologique et histologique d'un cas	GILLET (J. Y.). V. Muller (P.).	
exemplaire de polymicroadénoma- tose cortico-surrénale	3	
GENNES (J. L. de), KARAME (E.) et TREGOMAIN (B. de). Expérience thérapeutique de sept cas de	et BERTOLINI (S.). L'action in vitro de la mélatonine sur l'hormono- synthèse cortico-surrénale du rat 1071	
nanisme hypophysaire traités par hormone de croissance humaine.	GIRARD (M. L.). Problèmes actuels de biochimie appliquée 759	

1132	NDOCKII (OLOGIE)	
GIRODENGO (M.). V. Boyer (J.).	HERBERHOLD (C.). V. Eickoff (W.).	
GODDE-JOLLY. V. Vignalou (J.).	HERIANT (M.). V. Dourov (N.).	
GOODWIN (W. E.). V. Alken (C. E.).  GORINS (A.); NETTER (A.), ENCHA (F.) et FRANCHIMONT (P.). Étude du dosage radio-immunologique de la somathormone dans les masto- pathies bénignes et malignes 59	HERTOGH (R. de), EKKA (E.) et	414
GROUCHY (J. de). V. Gennes (J. L. de). GROUCHY (J. de). V. Quichaud (J.).	de l'œstradiol 17β, 6,7 <sup>3</sup> H à l'utérus et l'endomètre de la rate	765
GROUCHY (J. de). V. Salet (J.).  GUERIGUIAN (J. I.), LEYMARIE (P.)  et CRÉPY (O.). Les récepteurs cir- culants et tissulaires de l'œstradiol	HEYNS (W.) et MOOR (P. de). Andro- gènes plasmatiques non conjugués (différents de la testostérone), étu- diés par la méthode de compétition	811
et de la progestérone	HIOCO (D.), BORDIER (Ph.), MIRAVET (L.), DENYS (H.) et TUN-CHOT (S.). Effets métaboliques de l'administration prolongée de calcitonine chez l'homme.	707
GENNES (J. L. de), MALMEJAC (A.) et DESGREZ (P.). Dosage du II-	HOFFMAN (B.) et KARG (H.). Dosage	
désoxycortisol par compétition 803  GUNSBOURG (N.). VAN DEN BOSCH DE AGUILAR (Ph.). Contributions à la	de la progestérone dans le plasma périphérique de bovins par la méthode de compétition 8	823
morphologie du système neurosécré- teur chez l'Ambystoma mexicanum et chez sa larve	J JACOPINO (G. E.). V. Giordano (G.).	
H		
HALBERG (F.). V. Reinberg (A.). HALFON (R.). V. Boucher (D.).	JAFFIOL (C.), BALDET (L.) et MIROUZE (J.). Étude du transport plasma- tique et du métabolisme des hor- mones thyroïdiennes dans le diabète sucré et diverses affections méta-	
HALMY (L.). V. Mosonyl (L.).	boliques	350
HANYCZ (J.) et BENDA (J.). La revue médicale de Karlovy-Vary 584	JAFFIOL (C.). V. Mirouze (J.).  JAFFIOL (C.), SEGALAS (J.), BALDET	
HAOUR (F.). V. Schedewie (H.).	(L.) et VIERNE (Y.). Étude du méta- bolisme de l'iode inorganique dans	
HASEGAWA (K.) et YAMASHITA (O.).  Mode d'action de l'hormone de diapause dans le métabolisme glu- cidique du ver à soie Bombyx	and the supplement of the supplement	957
mori L 631	JAQUET (Ph.). V. Codaccioni (JL.).	
HELIAS (C.: L'): Altérations possibles dans la transmission des informa- tions génétiques chez la Drosophile par injections d'extraits de chry- salides diapausante (Pieris bras-	JAQUET (Ph.), SCORNAVACHI (J. C.), VAGUE (Ph.) et VAGUE (J.). Varia- tions du taux plasmatique de l'hor- mone somatotrope humaine au cours du test à l'arginine, dans les	
sicae), traitées par des ptérines 578		80

JAQUET (Ph.). V. Vague (Ph.).	KLOTZ (H. P.). V. Crépy (O.).
JAYLE (M. F.). V. Mahoudeau (J. A.).	KLOTZ (H. P.). V. Delorme (M. L.).
JOB (J. C.) et CANLORBE (P.). Résultats du traitement par l'hormone de croissance humaine dans 12 cas de nanisme hypophysaire 89	KLOTZ (H. P.), RAYMOND (J. P.) et DELORME (M. L.). Intérêt des tests dynamiques de la fonction parathyroïdienne pour le diagnostic d'hyperparathyroïdie primaire 687
Job (J. C.). V. Sizonenko (P. C.).	KLOTZ (H. P.) RAVMOND (I. P.) et
JOHNSON (G.), KEKEH (J.) et YAPI (M.). Sur l'activité endocrine des glandes salivaires sous-maxillaires sensu stricto de la souris 573	KLOTZ (H. P.), RAYMOND (J. P.), et DELORME (M. L.). Intérêt des tests dynamiques de la fonction parathyroïdienne pour le diagnostic d'hyperparathyroïdisme primaire.  A propos de 8 observations 1049
JOLY (P.). Endocrinologie des insectes 324	in propos de s'osservations 2020
JOSEPH (J. P.). V. Bernstein (S.).	L
Jouin-Courrier (D.). V. Crépy (O.).	LAMY (M.). Les protéines impliquées
JUBELIN (J.). V. Rubin (Ph.).	dans la vitellogenèse des Lépidop- tères
JUCHAULT (P.) et LEGRAND (J. J.). Intersexualité et monogénie chez les Crustacés isopodes terrestres :	LASZI,O (J.). V. Mosonyl (L.).
induction de la thélygénie chez Armadillidium vulgare; facteurs contrôlant le pseudo-hermaphrodisme masculin externe chez Porcellio diladatus	LATAPIE (J. L.), DUCASSOU (J.), BLANQUET (P.) et RIVIERE (J.). Étude sur l'action du chlorhydrate de phényl-éthyl-biguanide dans certains troubles de l'utilisation périphérique des hormones thyroi- diennes
K	
KAISER (H.). Les dérivés de la cortisone en clinique et en pratique. 327 KAPHAN (G.). V. Vague (J.).	LAVERDURE (A. M.). Etude électro- phorétique des variations du pro- téinogramme au cours du dévelop- pement post-embryonnaire de Tenèbrio molitor (coléoptère). Étude comparée du cas de Galleria mel-
KARAM (J.). V. Massin (J. P.).	lonella (Lépidoptère) 504
KARAME (E.). V. Gennes (J. L. de).	LAVERDURE (A. M.). Action de l'ecdy- sone et de l'ester méthylique du farnesol sur l'ovaire nymphal de
KARG (H.). V. Hoffmann (B.).	Tenebrio molitor (coléoptère) cultivé in vitro
KEKEH (J.). V. Johnson (G.).	LE BRETON (J.). V. Streiff (W.).
KIASTERSKY (J.). Étude du méca- nisme protecteur de l'hydrocor- tisone vis-à-vis de l'action léthale	LEBREUII, (G.). V. Vague (J.).
de l'endotoxine bactérienne chez le lapin et chez le rat (observations préliminaires)	LECLERE (J.). Les dysthyroïdies médicamenteuses
KLEIN (M.). V. Muller (P.).	SERVICE AND SERVICE OF THE SERVICE O
KLOTZ (H. P.). V. Blahos (J.).	LEDERER (J.). V. Verheyden (C.).
KLOTZ (H. P.). V. Cedard (L.).	LEDERER (J.). Traitement de la crise thyroïdienne par le propranolol. 754

LEDERER (J.). La puberté dans la maladie de Klinefelter 9	MADEDDU (G.). V. Toccafondi (R.).
LEGRAND (J. J.). V. Juchault (P.).	MAHAUX (J. E.), DELCOURT (R.), NAGEL (M.), CHAMLA-SOUMENKOFF
Leleux (P.) et Robyn (C.). Étude en immunofluorescence d'une réac- tion immunologique croisée entre les gonadotropines humaines et les	(J.) et LEVIN (S.). Évolution des immunoglobulines IgA, IgM, IgG et du LATS au cours du traitement des hyperthyroïdies par le carbimazol et par le radioiode 314
LEMARCHAL (A.). V. Vignalou (J.).	MAHOUDEAU (J. A.), DROSDOWSKY (M. A.) et JAYLE (M. F.). Dosage de
Lender (Th.). Le rôle de la neuro- sécrétion au cours de la régénéra- tion et de la reproduction asexuée des Planaires d'eau douce 44	la testostérone et de l'épitestostérone urinaires dans l'hypogonadisme mâle et dans l'hirsutisme 585
LEPINE (P.) et GAMET (A.). La rage. 3	MALAISSE (W.). V. Bastenie (P. A.).
LERAY (C.), BONNET (B.), FEBURE	MALINSKY (M.). V. Gennes (J. L. de).
(A.), VALLET (F.) et PIC (P.). Quelques activités périphériques	MALMEJAC (A.). V. Guillemant (S.).
des hormones thyroidiennes observées chez Mugil auratus L. (Téléostéen Mugilidé) 56	MANTALENAKIS (J.). Implantation d'ovules fécondés chez la ratte au cours de la lactation 625
LERAY (C.). V. Delsol (M.).	MARGOULIES (M.), CONNINX (P.),
LEVIN (S.). V. Mahaux (J. E.).  LEVY (G.). V. Muller (P.).	PALEM-VLIERS (M.) et GENARD (P.). Étude cinétique de la production
	de corticostérone par des surrénales de rats in vitro. Influence des ions
LEYMARIE (P.). V. Gueriguian (J. L.).	Ca <sup>++</sup> et de certains inhibiteurs de
LINQUETTE (M.), RACADOT (A.), FOSSATI (P.), DELECOUR (M.) et TROUVE (M.). La capacité de trans- port du cortisol dans les grossesses normales et pathologiques 39	la synthèse protéique sur l'action de l'ACTH
LORAS (B.), ROUX (H.) et PHILIPPE	MASSIN (J. P.), KARAM (J.) et SAVOIE
(M. H.). Incidences cliniques des modalités du transport et du méta- bolisme des hormones corticosté- roïdes	(J. C.). Comparaison du technetium 99 m et de l'iode 131 en scintigra- phie thyroïdienne
LUCIANI (J. M.). V. Carlon (N.).	MASSIN (J. P.). V. Savoie (J. C.).
LUCIANI (J. M.). V. Vague (J.).	MATTEI (A.). V. Rubin (Ph.).
LUTON (J. P.). V. Strauch (G.).	MATTEI (A.). V. Vague (J.).
M	MAUVAIS-JARVIS (P.). V. Bercovici (J. P.).
MACABIES (J.). V. Orsetti (A.).	MAZENOD (B.). V. Tourniaire (J.).
MACHIELS (J.). V. Beckers (C.).	MENIGOT (M.). V. Boucher (D.)
MADAR (J.) et PORA (E. A.). L'effet du hydrocortisone hémisuccinate sur le niveau du P sanguin, le coef-	MERCADIER (M.). V. Gennes (J. L. de).
ficient d'assimilation du glucose et sur la vitesse de disparition du <sup>32</sup> P du sang, chez les rats blancs <b>108</b>	MERCIER-BODARD (C.), ALFSEN (A.) et BAULIEU (E. E.). Purification de la protéine liant la testostérone 833

METZGER (J.). V. Vignalou (J.).	Mosse (A.). V. Cedard (L.).
MEYNIEL (G.). V. Blanquet (P.).	MOURA (A. M.). V. Blanquet (P.).
MICHEL (O.) et NÉAUPORT (C.). Action d'un extrait post-hypophysaire sur les échanges ioniques de cœurs d'Helix Aspersa maintenus en	MOURA (A. M.). V. Rémy (Ch.).  MULDER (E.). V. Brinkmann (A. O.).
Survie en solutions minérales 895  MICHEL-BECHET (M.). V. Vague (J.).  MILANOV (S.). L'effet bioénergétique	MULLER (P.), CLAVERT (J.), PHILIPPE (E.), LEVY (G.), KLEIN (M.), MULLER (R.) et DOERR (R.). La dysgénésie gonadique mixte : sa place parmi les syndromes dysgé-
de certaines hormones (insuline, thyréostimuline, gonadotrophines). <b>1101</b>	nétiques et ses relations avec le gonocytome
MILCOU (S. M.). Transport de la thyroxine chez les malades avec hypo ou hypercorticine	MULLER (P.), CLAVERT (J.), RIHM (G.) et GILLET (J. Y.). Mosaïque 45, Xo/46,XX/47,XXX chez deux jumelles monozygotes : concor-
métabolisme des stéroïdes dans le cancer de la surrénale 423	dances et discordances cliniques et biologiques
MILLET (D.). V. Netter (A.).	MULLER (R.). V. Muller (P.).
MIRAVET (L.). V. Hioco (D.).	MULLETIN (J.). V. Bernard-Weil (E.).
MIROUZE (J.). V. Jaffiol (C.).	Musset (R.). V. Salet (J.).
MIROUZE (J.), JAFFIOL (C.), BALDET (L.), SEGALAS (J.) et VIERNE (Y.). Étude du cycle de l'iode dans le diabète sucré et diverses affections métaboliques	N
MIROUZE (J.), ORSETTI (A.) et VIDAL, (F.). Pratique de deux méthodes radio-immunologiques pour le dosage de l'hormone de croissance. Application à divers syndromes dysmorphiques	NAGEL (M.). V. Mahaux (J. E.).  NAYER (Ph. de), OSTYN (M.) et VISSCHER (M. de). Effets de l'entraînement sur le taux de la thyroxine libre chez l'athlète
MONIER (J. C.). V. Pousset (G.).	NÉAUPORT (C.). V. Michel (O.).
Moor (P. de). V. Baelen (H. Van).	NETTER (A.). V. Gorins (A.).
Moor (P. de). V. Denef (C.).	NETTER (A.), MILLET (D.), SALOMON-
Moor (P. de). V. Heyns (W.).	BERNARD (Y.) et THEVENET (M.). Test de stimulation ovarienne par
Moor (P. de). La physiopathologie de la β-globuline plasmatique liant les 17-β-hydroxystéroïdes 429	les H.M.G
MORAX (P. V.). V. Vignalou (J.).	Neve (P.). Thyroïdite subaiguë de De Quervain : étude ultrastructu-
Mosonyi, (I.,), I.aszi.o (J.) et Halmy (I.,). Un cas d'intersexualité avec chromatine sexuelle négative mosaféisme double, perte potassique isolée et comportement	rale d'un cas
sique isolée, et comportement homosexuel	NICOLINO (J.). V. Vague (J.).

0	PIRET (L.). V. Ergo (Y.).
OLIVER (Ch.). V. Codaccioni (J. L.). OLIVER (Ch.). V. Vague (Ph.). OLIVIER (L.). V. Peillon (F.). ORSETTI (A.), BASSERES (J.) et MACABIES (J.). L'insulinosécrétion chez le chien en état de déséquilibre thyroïdien	Ponse (K.). Évolution, à long terme de cobayes femelles castrées.  Virilisation ou féminisation. Syndrome adréno-génital
P	d'insuffisance surrenale 995
PALEM-VIJERS (M.). V. Margoulies (M.).  PASQUALINI (J. R.). Quelques nou-	Q OUICHAUD (I) CROUCHY (I de)
veaux aspects de la transformation des hormones stéroïdiennes pen- dant la vie fœtale 396	QUICHAUD (J.), GROUCHY (J. de), VITSE (M.), EMERIT (I.) et DUBREUII, (A.). Syndrome de Turner 45,X/46,XXq <sup>+</sup>
PASQUALINI (J. R.), DUTTER (F.), Wigvist (N.) et Diczfalusy (E.). Métabolisme du 21-sulfate de cor- ticostérone chez le fœtus humain à mi-gestation	R RACADOT (A.). V. Linquette (M.).
PAULIN (R.). V. Simonin (R.).	
Peillon (F.), Villa-Porcile (E.), Olivier (L.) et Racadot (J.). L'action des œstrogènes sur les adénomes hypophysaires chez l'homme. Documents histopathologiques en microscopie optique et électro- nique et apport de l'expérimenta- tion	RACADOT (J.). V. Peillon (F.).  RAPPAPORT (R.). V. Royer (P.).  RAYMOND (J. P.). V. Klotz (H. P.).  RAYNAUD-JAMMET (C.) et BAULIEU (E. E.). Le rôle des récepteurs dans la synthèse nucléaire d'Arn induite in vitro par l'œstradiol
Pelissier (Cl.). V. Salet $(J_*)$ .	REINBERG (A.), GHATA (J.), HALBERG (F.), GERVAIS (P.),
PETRESCU (R.). V. Taşcã (C.).	ABULKER (Ch.), DUPONT (J.) et
PETROS (H.). V. Codaccioni (J. L.).	GAUDEAU (Cl.). Rythmes circadiens du pouls, de la pression
PETROS (H.). V. Vague (J.).	artérielle, des excrétions urinaires en 17-hydroxycorticostéroïdes caté-
PHILIPPE (E.). V. Muller (P.).	cholamines et potassium chez l'homme adulte sain, actif et au
PHILIPPE (M. H.). V. Loras (B.).	repos
PIALOUX (P.). V. Gennes (J. L. de).	RÉMY (Ch.) et MOURA (A. M.). Activité thyroïdienne des têtards
PIC (P.). V. Leray (C.).	d'Alytes Obstetricans Laur, privés de diencéphale
PIERRON (H.). V. Codaccioni (J. L.).	RICCIARDI (R.). V. Vague (J.).

	C	
RIHM (G.). V. Muller (P.).	SAVOIE (J. C.). V. Massin (J. P.).	
RIVIERE (J.). V. Latapie (J. L.).	SAVOIE (J. C.) et MASSIN (J. P.). L'index de thyroxine libre en	
ROBYN (C.). V. Leleux (P.).	pathologie thyroïdienne	341
RODRIGUEZ (Fl.). V. Bensch (Cl.).	SAVOIE (J. C.), VALLÉE (G.) et MASSIN (J. P.). Cinétique de l'iodure	
ROGER (F. H.). Sécrétion de prolac- tine induite par le phényl-pro- pionate de 19-nor-audrosténolone chez le rat mâle castré	chez l'homme. Analyses par ordi- nateur et modèle tricompatimen- tal. I. Application à l'atyroïdie et au goitre simple.	688
ROLANDI (E.). V. Toccafondi (R.).	SAVOIE (J. C.), MASSIN (J. P.) et VALLÉE (G.). Cinétique de l'iodure	
ROSSELIN (G.). V. Gennes (J. L. de).	chez l'homme. Analyse par ordi- nateur et modèle tricompartimen-	
ROUAULT (F.). V. Codaccioni (J. L.). ROUDNEVA (L. M.). Contribution à	tal. II. Application aux anomalies de l'hormonogénèse thyroïdienne	
l'analyse du mécanisme de la phase réfractaire des gonades chez	avec test au perchlorate positif  SCANDELLARI (C.). V. Federspil (G.).	699
les oiseaux 1065		
ROUX (H.). V. Loras (B.).	SCHAISON (G.), SEBAOUN (J.), DELZANT (G.) et GILBERT-DREYFUS. Étude de la fonction minéralo-	
ROYER (P.), RAPPAPORT (R.), ELSAIR (J.), CIRIC (S.) et CACHIN (O.). Activités comparées	corticoïde dans la maladie d'Addi- son à propos de 10 observations	609
de l'hormone de croissance humaine et des anabolisants de synthèse sur la vitesse de croissance dans le nanisme hypothalamo- hypophysaire	SCHEDEWIE (H.), HAOUR (F.) et BERTRAND (J.). Réponse de la STH Immuno-Réactive chez l'en- fant au cours de stimulations simultanées par l'arginine et	
RUBIN (Ph.), MATTEI (A.), VAGUE (Ph.), JUBELIN (J.) et VAGUE (J.). Exploration du métabolisme glu- cidique dans 22 cas de maladie de	l'insuline	144
Klinefelter 1003	SEBAOUN (J.). V. Delzant (G.).	
RUBIN (Ph.). V. Vague (J.).	SEBAOUN (J.). V. Schaison (G.).	
RUFFIÉ (A.), DUCASSOU (D.), DUBECQ (J. P.) et BLANQUET (P.).	SEBAOUN (M.). V. Salet (J.).	
Elimination de l'hormone lutéinisante (L. H.) au cours du cycle menstruel	SEGALAS (J.). V. Jaffiol (C.).	
mensure:	SEGALAS (J.). V. Mirouze (J.).	
S	SHARP (G. W. G.). V. Alberti (K. G. M. M.).	
SALET (J.), GENNES (J. L. de), GROUCHY (J. de), MUSSET (R.), PELISSIER (Cl.), YANEVA (H.),	SILBERZAHN (N.). V. Streiff (W.).	
A propos d'un cas de gonado- blastome 46XX	SIMONIN (R.) ARGÉMI (B.). ALLAND (A.), PAULIN (R.) et BERNARD (P. J.). Étude de la dégradation de la thyoxine marquée chez les	
SALOMON-BERNARD (Y.). V. Netter (A.).	hyperthyroïdiens traités par l'iode radioactif	363
SASSARD (J.). V. Tourniaire (J.).	SIMONIN (R.). V. Vague (J.).	

SIZONENKO (P. C.) et JOB (J. C.). Épreuves de stimulation par l'in- suline et par l'arginine dans la fonction STH de l'enfant	TCHOBROUTSKY (G.). Sécrétion de l'hormone de croissance et métabolisme énergétique chez l'homme.
SOULAIRAC (A.), TANGAPREGASSOM (A. M.) et TANGAPREGASSOM (M. J.). Prélèvement du noyau supra-optique chez le rat vivant, intérêt dans les recherches comportementales.	Theolevre (M.). Purification, propriétés physico-chimiques et structure de l'hormone de croissance hypophysaire humaine 100  Thevenet (M.). V. Netter (A.).
	THIEBLOT (L.). V. Boucher (D.).
SOYEZ (C.). V. Beckers (C.).	THIVOLET (J.). V. Pousset (G.).
STAEMMLER (H. J.). Précis d'endo- crinologie gynécologique	THOMOPOULOS (P.). V. Guillemant
STAHL (A.). V. Carlon (N.).	(S.).
STAHL (A.). V. Vague (J.).	TOCCAFONDI (R.), BIANCHI (G.),
STEIN (F.). V. Bauvir (F.).	ROLANDI (E.) et MADEDDU (G.). Variations circadiennes des niveaux
STOA (K. F.) et BESSESEN (A.). Dosage de la testostérone et de	urinaires des 11-déoxy-17-cétosté- roïdes chez des sujets normaux 1087
l'androsténédione- $\Delta^4$ par liaison protéique compétitive	TOURNIAIRE (J.), GHARIB (C.), SASSARD (J.), DELBARRE (B.) et
STOLKOWSKI (J.) et EMMERICH (E.). Influence de la nutrition minérale de la vache sur la répartition des sexes chez les veaux : une enquête prospective, un essai expérimental.	MAZENOD (B.). Natriurèse induite par la chlorpropamide intra- veineuse chez l'homme et chez le rat
STRAUCH (G.), LUTON (J. P.) et BRICAIRE (H.). L'insuffisance soma- totrope des syndromes de Cushing : régression après traitement de l'hypercorticisme	TRANDABURU (T.). V. Vladescu (C.).  TREGOMAIN (B. de). V. Gennes (J. L. de).  TRISOTTO (A.). V. Federspil (G.).
STREIFF (W.), LE BRETON (J.) et	TROUVE (M.). V. Linquette (M.).
SILBERZAHN (N.). Non spécificité des facteurs hormonaux responsables de la morphogenèse et du	TRUFFERT (J.). V. Gennes (J. L. de).
cycle du tractus génital mâle chez	TUN-CHOT (S.). V. Hioco (D.).
T	TURPIN (G.). V. Gennes (J. L. de).
TANGAPREGASSOM (A. M.), V. Soulairac (A.).	v
TANGAPREGASSOM (M. J.). V. Soulairac (A.).	VAGUE (J.). V. Boyer (J.).
TASCÁ (C.), PETRESCU (R.),	VAGUE (J.). V. Jaquet (Ph.).
ANGELESCU (E.) et GHINEA (E.).	VAGUE (J.). V. Rubin (Ph.).
Variations de l'activité des déshydrogénases de la glycolyse	VAGUE (J.). V. Vague (Ph.).
aérobie et anaérobie, des péro- xydases et de l'ADN dans la	VAGUE (Ph.). V. Jaquet (Ph.).
thyroïde normale et pathologique cultivée in vitro	VAGUE (Ph.). V. Rubin (Ph.).

VAGUE (J.), BOYER (J.), NICOLINO (J.) VALETTE (A.), LEBREUII, (G.), PETROS (H.) et FOUILLOUX (C.). Les cortico-surrénalomes féminisants de l'homme		831
VAGUE (J.) et CODACCIONI (J. I.). Bilan de 7 ans de traitement par l'iode d'un premier cas d'hypo- thyroïdie infantile par défaut de désiodation des iodotyrosines 1156	VIEILLEMARINGE (J.). Effets sur les testicules, de l'ablation totale des glandes sous-maxillaires sensu stricto chez des souriceaux mâles nouveau-nés.	538
VAGUE (J.), MATTEI (A.), STAHL (A.),	VIERNE (Y.). V. Jaffiol (C.).	
LUCIANI (J. M.), DEVICTOR- VUILLET (M.), CARLON (N.) et	VIERNE (Y.). V. Mirouze (J.).	
VUILLET (M.), CARLON (N.) et RUBIN (Ph.). Hypotrophie testi- culaire primitive adénomatose sébacée confluente du visage caryo- ty pe 46, X Y /46, X Y pi /47, X Y pi	Vight (B.). L'organe de l'épendyme paraventriculaire dispose-t-il d'un fonctionnement de récepteur?	659
Y pi	VIGNALOU (J.), METZGER (J.), ARON-ROSA, GODDE-JOLLY, MORAX (P. V.), LEMARCHAL (A.) et	
(A.), RICCIARDI (R.), KAPHAN (G.) et MICHEL-BECHET (M.). Effets de la T.S.H. sur quelques nodules thyroidiens sécrétants	BECK (H.). Quatre cas d'exophtal- mie œdémateuse maligne avec troubles de la circulation veineuse	247
VAGUE (Ph.), OLIVER (Ch.),	VII.A-PORCILE V. Peillon (F.).	
JAQUET (Ph.) et VAGUE (J.). Le dosage radioimmunologique de l'ACTH plasmatique	VISSCHER (M. de). V. Nayer (Ph. de). VITSE (M.). V. Quichaud (J.).	
	(3.)	
VALLERON (A. J.). V. Cathelineau (G.).	VLĂDESCU (C.), BALTAC (M.) et TRANDABURU (T.). Recherches sur la glycorégulation chez Lacerta agilis chersonensis	863
, , ,	*	
VALLET (F.). V. Leray (C.).	W	
VALETTE (A.). V. Vague $(J.)$ .	WEINGES (K. F.). Glucagon	327
VAN DEN BOSCH DE AGUILAR (Ph.). V. Gunsbourg (N.).	WELTI (H.). V. Vignalou (J.).	
VANDERHEYDEN (I.). V. Hertogh (R. de).	WEYRAUCH (H. M.). V. Alken (C. E.). WILDBOLZ (E.). V. Alken (C. E.).	
VAN DER MOLEN (H. J.). V. Brinkmann (A. O.).	Wigvist (N.). V. Pasqualini (J. R.).	
VERDONCK (L.). V. Vermeulen (A.).	Y	
	YAMASHITA (O.). V. Hasegawa (K.).	
Verheyden (C.) et Lederer (J.). Action du benzoate d'œstradiol de	YANEVA (H.). V. Salet (J.).	
la cortisone sur la glande mamaire		
de la ratte hypophysectomisée 309	YAPI (M.). V. Johnson (G.).	

# TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES (1)

CONTENUES DANS LE TOME XXXI DE 1970

ACTH plasmatique (Le dosage radio- immunologique de l') 993  Basedow (La maladie de e son traitement)	
Addison (Étude de la fonction minéralo- corticoïde dans la maladie d' — — — à propos de 10 observations)	
— (Anticorps antisurrénaliens et maladie d'— — ) 995	
Affections thyroidiennes (Étude dermatoglyphique de quelques — — ) 681 Calcifications (— — surrénale idiopathiques.	
Aldostérone (La liaison de l' dans les noyaux du colon)	879
Androgène ( plasmatiques non conjugués (différents de la testostérone), étudiés par la méthode de	193
- (Vérification morpholo- (Vérification morpholo-	
gique expérimentale de la sécrétion d' par la corps jaune chez la souris)	
Arginine (Appréciation de la sécrétion de l'hormone de croissance par la perfusion intra-veineuse d'— dans	
huit cas d'hypothyroïdie primaire) 68  Chromatine (Un cas d'intersexualite ducc – – sexuelle négative	
tique de l'hormone somatotrope humaine, au cours du test à l'—  mosaïcisme double, perte potassique isolée, et comportement homosexuel)	293
dans les obésités et les maigreurs). 80  — (Épreuves de stimulation par l'insuline et par l'— dans la fonction l'homme et chez le rat)	
STH de l'enfant)	
réactive chez l'enfant au cours de stimulations simultanées par l'e insipide pitressosensible)	
Avortement ( et stérilité d'origine neuro-endocrinienne) 975  Clomitène (Action du sur la cycle æstrien et la fécondité chez la ratte)	:

(1) Les chiffres gras indiquent les Mémoires originaux. Les chiffres en italique maigre indiquent les communications faites aux Sociétés. Les chiffres ordinaires indiquent les Analyses de livres.

Cortéxolone (Relation entre la clea- rance métabolique de la — — tritiée (composé S de Reichstein) et le poids chez le sujet normal) 41.	
Corticostéroïdes (Niveaux urinaires des 11-déoxy-17-cétostéroïdes chez des sujets normaux)	Endocrinologie (Précis d'— — gynécologique) 583
(Dosage des — — dans la surrénale du canard de Pékin mâle)	Ependyme paraventriculaire (L'organe de l'——— dispose-t-il d'un fonctionnement de récepteur?) 659
Corticostérone (Métabolisme du 21- sulfate de — — chez le fætus humain à mi-gestation)	exceptalmie (Quatre cas d' — — — — — — — — — — — — — — — — — —
production de — — par des sur- rénales de rats in vitro. Influence des ions Ca <sup>++</sup> et de certains inhi- biteurs de la synthèse protéique sur l'action de l'ACTH)	de la circulation veineuse orbitaire) 247
Cortico-surrénalomes (- féminisants de l'homme)	Foie et stéroïdes
Cortico-surrénale (La réponse sécré- toire — — des sujets obèses à l'injection de B <sup>1-24</sup> corticotrophine) 86	Génétique (Altérations possibles dans
Cortisone (Les dérivés de la — — en clinique et en pratique) 32	injections d'extraits de chrysalides
- (Action du benzoate d'æs- tradiol de la sur la glande mammaire de la ratte hypophysec- tomisée)	— (Mosaïque 45, X0/46, XX/47, XXX chez deux jumelles monozygotes : concordances et dis- cordances cliniques et biologiques). 1143
— (Dosage du II-désoxycorti- sol par compétition)	Glande mammaire (Action du ben- zoate d'æstradiol sur la – – – de la ratte hypophysectomisée) 309
D	w rune nypopnysteromiste) 309
De Morsier (Études clinique, biolo- gique, histologique et génétique du syndrome de — — (hypogona-	Glandes sous-maxillaires (Effets sur les testicules, de l'ablation totale des — — sensu stricto chez des souriceaux mâles nouveau-nés) 538
disme hypogonadotrophique avec anosmie). A propos de 7 observa- tions)	Glandes salivaires (Sur l'activité endo- crine des — — sous-maxillaires sensu stricto de la souris) 573
<ul> <li>(Etudes clinique, biolo- gique, histologique et génétique du syndrome de (hypogonadisme hypogonadotrophique avec anoxie).</li> </ul>	Glucagon
A propos de 7 observations) 23.	
Dysgénésie gonadique (La — — — mixte : Sa place parmi les syndromes dysgénétiques et ses relations	Glycorégulation (Recherches sur la  — — chez Lacerta agilis cherso-
avec le gonocytome) 101.	nensis)

Gonades (Contribution à l'analyse du mécanisme de la phase réfractaire des — — chez les oiseaux)	1065	Hormone de croissance (Réponse de la STH immunoréactive chez l'enfant au cours de stimulations simultanées	
		par l'arginine et l'insuline)	144
- (Non spécificité des facteurs		( A ctimitée com	
hormonaux responsables de la mor- phogenèse et du cycle du tractus géni-		parées de l'— humaine et des	
tal mâle chez les Mollusques Proso-		anabolisants de synthèse sur la	
branches)	548	vitesse decroissance dans le nanisme	
		hypothalamo-hypophysaire)	121
Gonadoblastome 46 XX	927	(Fut hims	
		thérapeutique de 7 cas de nanisme	
н		hypophysaire traités par humaine)	131
Histologie (Techniques histologiques)	324	- (Appréciation de l'	
Homonos (Gánárolitás) (Non ablaife		par la perfusion intra-veineuse, d'arginine dans 8 cas d'hypothy-	
Hormones (Généralités) (Non spécifi- cité des facteurs hormonaux respon-		d'arginine dans 8 cas d'hypothy-	60
sables de la morphogenèse et du cycle		roïdie primaire)	68
du tractus génital mâle chez les Mol-	~ 40	- (Épreuve de stimulation	
lusques Prosobranches)	548	par l'insuline et par l'arginine dans	
<ul> <li>(L'effet bioénergétique de</li> </ul>		la fonction STH de l'enfant)	92
certaines) (insuline, thy-		The de des see will	
réostimuline, gonadotrophines)	1101	— (Etude du dosage radio- immunologique de la somathormone	
(34/4.1.1:		dans les mastopathies bénignes et	
- (Métabolisme du 21-sulfate		malignes)	59
de corticostérone chez le fætus humain à mi-gestation)	226	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	39
a mi-gestation)	220	<ul> <li>Rythmes circadiens du</li> </ul>	
Hormones corticostéroïdes (la réponse		pouls, de la pression artérielle, des	
sécrètoire cortico-surrénale des sujets		excrétions urinaires en 17-hydroxy-	
obèses à l'injection de B1-24 corti-	000	corticostéroïdes catécholamines et	
cotrophine)	869	potassium chez l'homme adulte sain, actif et au repos)	277
(Dosage		ucity et au repos)	277
du cortisol plasmatique et urinaire		<ul> <li>(Encyclopédie d'Urologie.</li> </ul>	
par liaison compétitive aux pro-		Malformations)	326
téines)	383	,	
(December 1)		<ul> <li>(La physiopathologie de la</li> </ul>	
des corticostéroïdes dans la surré-		β-globuline plasmatique liant les	
nale du canard de Pékin mâle).	209	17-β-hydroxystéroïdes)	429
mas an common at a common manay.		(Friend office)	1111
(La capa-		- (Foie et stéroïdes)	ш
cité de transport du cortisol dans		- (Niveaux urinaires des 11-	
les grossesses normales et patholo-		déoxy-17-cétostéroïdes chez des sujets	
giques)	390	normaux)	1087
Hormone de croissance (Résultats du			
traitement par l' humaine dans		Hormone de diapause (Mode d'action	
12 cas de nanisme hypophysaire).	89	de l' dans le métabolisme	
		glucidique du ver à soie Bombyx	001
- (Purification,		mori L)	631
propriétés physico-chimiques et structure de l' – hypophysaire		Harmones gonadetrenes (Normalia-	
humaine)	100	Hormones gonadotropes (Nouvelles observations sur le test de dosage des	
numuente)	100	— — utilisant le tétard Alytes	
<ul> <li>– (Sécrétion de</li> </ul>		obstétricans. Essais réalisés avec des	
l' et métabolisme énergétique		substances purifiées LH et FSH	
chez l'homme)	III	(N.I.H.)	481

Hormones gonadotropes ( et développement testiculaire chez le triton Pleurodeles Waltlii Michah.		Hormonosynthèse (L'action in vitro de la melatonine sur l' – – cortico-surrénale du rat)	1071
	531	Hydrocortisone (L'effet de l'	
immuno-fluorescence d'une réac- tion immunologique croisée entre les gonadotropines humaines et les gonadotropines du rat)	181	hémisuccinate sur le niveau du Pi sanguin, le coefficient d'assimilation du glucose et sur la vitesse de dis- parition du <sup>32</sup> P du sang, chez les rats blancs)	1081
Hormone lutéinisante (L.H.) ( – – au cours du cycle menstruel) .	171	— (Étude du mécanisme protecteur de l' — — vis-à-vis de l'action léthale de l'endotoxine bac-	
Hormone somatotrope (Variations du taux plasmatique de l'- humaine,		térienne chez le lapin et chez le rat).	1193
au cours du test à l'arginine, dans les obésités et les maigreurs)	80	17-hydroxycorticostéroïdes (Rythmes circadiens du pouls, de la pression artérielle, des excrétions urinaires	
– – (Étude du		en — — catécholamines et potas-	
dosage radio-immunologique de la somathormone dans les mastopathies		sium chez l'homme adulte sain, actif et au repos)	277
bénignes et malignes)	59	(Voir Hor	
Hormones stéroïdiennes (Quelques		mones et stéroïdes) (Voir Hor-	
nouveaux aspects de la transforma-			
tion des — — pendant la vie fætale)	396	β-hydroxystéroïdes (La physiopatho- logie de la — — plasmatique liant	
Hormones thyroidiennes (Modifica-		les 17-β-hydroxystéroïdes)	429
tions du transport plasmatique de la		Hyperparathyroidie (Intérêt des tests	
TH au cours des traitements phar- macologiques)	331	dynamiques de la fonction para- thyroïdienne pour le diagnostic	
– – (Étude de la		d' primaire)	687
dégradation périphérique des — — — par une méthode de mesure externe)	336	Hyperparathyroïdisme (Intérêt des tests dynamiques de la fonction para- thyroïdienne pour le diagnostic d'—	
- (L'index de		primaire)	1049
thyroxine libre en pathologie thyroï- dienne)	341	Hyperthyroïdies (Évolution des immu- noglobulines Ig A, Ig M, Ig G et	
– – (Étude du		du LATS au cours du traitement	
transport plasmatique et du méta- bolisme des — — dans le diabète		des — — par le carbimazol et par le radioiode)	314
sucré et diverses affections métabo- liques)	250	- (Étude de la dégra-	
	350	dation de la thyroxine marquée chez	
l'action du chlorhydrate de phényl-		les — — traités par l'iode radio- actif)	363
éthyl-biguanide dans certains		Hypervasopressinismes (Un modèle	
troubles de l'utilisation périphérique des – – )	378	mathématique pour l'étude et la correction des déséquilibres entre	
(Quelques		éléments à action antagoniste .Appli-	
activités périphériques des		cations aux — — — cancéreux d'origine centrale)	078
observées chez Mugil auratus L. (Téléostéen Mugilidé)	567	a origina commune)	978
	5.7	Hypocalcémie (Action hypocalcé-	
roxine et tri-iodothyroxine) (Voir thy-		miante du glucagon chez l'homme : données préliminaires)	728

Hypoglycémies	325	Hypothyroidie (Bilan de 7 ans de traitement par l'iode d'un premier	
— (Contrôle thérapeutique prolongé par le diazoxide d'une — — organique par adéno-carcinome		cas d'— — infantile par défaut de désiodation des iodotyrosines)	1156
— — organique par adéno-carcinome Langerhansien avec métastases hépa- tiques)	637	Hypotrophie testiculaire ( — — primitive adénomatose sébacée confluente du visage carrotyte)	7780
Hypophyse (Résultats du traitement par l'hormone de croissance humaine		fluente du visage caryotype)	1103
dans 12 cas de nanisme hypophy- saire)	89	1	
— (Purification, propriétés physico-chimiques et structure de l'hormone de croissance hypophysaire humaine)	100	Immunoglobuline (Évolution des — — Ig A, Ig M, Ig G et du LATS au cours du traitement des hyperthyroïdies par le carbimazol et par	
,	100	le radioiode)	314
<ul> <li>(L'action des æstrogènes sur les adénomes — — chez l'homme. Documents histopatholo-</li> </ul>		Insectes (Endocrinologie des Insectes)	324
giques en microscopie optique et électronique et apport de l'expéri-	259	Insuline (Épreuves de stimulation par l'— et par l'arginine dans la fonc-	0.2
mentation)	-39	tion STH de l'enfant)	92
— (Apparition de cellules de Crooke dans l' — — du nourris- son à la suite d'un traitement par		<ul> <li>(Réponse de la STH immuno- réactive chez l'enfant au cours de stimulations simultanées par l'argi-</li> </ul>	
racth)	735	nine et $l'-1$	144
<ul> <li>(Action d'un extrait post- hypophysaire sur les échanges ioniques de cœurs d'Helix Aspersa</li> </ul>		(Vitesse de disparition dans le plasma de l' – – exogène non	
maintenus en survie en solutions minérales)	895	marquée)	271
Hypothalamo-hypophysaire (Sur certaines modifications du complexe —		état de déséquilibre thyroïdien)	5
chez des rats blancs traités par l'ACTH)	51	Intersexualité (— — et monogénie chez les Crustacés isopodes terrestres : induction de la thélygénie chez	
Hypothalamo-hypophyso-ovariennes (Relations — — Pathologie et physiopathologie thyroïdienne)	325	Armadillidium vulgare; facteurs contrôlant le pseudo-hermaphrodisme masculin externe chez Porcellio dila-	
Hypothalamus ( et thyroïde).	582	tatus)	525
	302	<b>lode</b> (Étude du cycle de l' — — dans le diabète sucré et diverses affections	
Hypothyroïdie (Appréciation de la sécrétion de l'hormone de croissance par la perfusion intra-veineuse d'ar-		métaboliques)	947
ginine dans 8 cas $d'$ – primaire).  – $(-$ – infantile par	68	lisme de l' — — dans les maladies thyroïdiennes. Confrontation métho-	
défaut d'iodotyrosine-désalogénase. II. Résultats du traitement par		dologique et analyse statistique)	957
l'iode de 5 cas)	1174	Iodure (Cinétique de l'— — — chez l'homme. Analyses par ordinateur et modèle tricompartimental.	
défaut d'iodotyrosine déshalogénase. I. 4 nouveaux cas)	1161	I) Application à l'athyroïdie et au goitre simple)	688

*-3 (C: ti: 1 II	Western Country and a second	
l'homme. Analyse par ordinateur et	Nanisme (Expérience thérapeutique de 7 cas de — hypophysaire traités par	
modèle tricompartimental.	hormone de croissance humaine).	131
II) Application aux anomalies	,	-5
de l'hormogénèse thyroïdienne avec	Neurosécrétion (Le rôle de la — —	
test au perchlorate positif) 69	9 au cours de la régénération et de la reproduction asexuée des Planaires	
	d'eau douce)	463
K	W. 1. 1	, ,
Klinefelter (La puberté dans la mala-	Nodules thyroïdiens (Effets de la T.S.H. sur quelques — — sécré-	
die de -) 90		666
- (Exploration du métabo-	Noyau supra-optique (Prélèvement du	
lisme glucique dans 22 cas de mala-	chez le rat vivant, intérêt	
die de -) 100		0.20
	tales)	939
M	Nutrition (Influence de la — — — minérale de la vache sur la répar-	
Malformations 32	6 tition des sexes chez les veaux. Une	
Wastensthian / Étude du deses undie	enquête prospective, un essai expéri-	
Mastopathies (Etude du dosage radio- immunologique de la somathormone	mental)	217
dans les – bénignes et malignes). 5	9	
	0	
— (Les æstrogènes plasma- tiques dans les gynécomasties et les	Controlled (Action to bounds d)	
hépatopathies) 45	Gestradiol (Action du benzoate d'  de la cortisone sur la glande mam-	
	maire de la ratte hypophysectomisée)	309
Métabolisme (Sécrétion de l'hormone de croissance et — énergétique chez		
l'homme)	- (Les récepteurs circulants et tissulaires de l' et de la pro-	
	gestérone)	445
<b>Métabolisme glucique</b> (Exploration du — — dans 22 cas de maladie	(I = 6 - 4 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	
de Klinefelter) 100	(La fixation de l' 17β, 6, 7 <sup>3</sup> H à l'utérus et l'endomètre de	
	la ratte adulte)	765
Métabolisme phosphocalcique (Effets	(7 - 0) 1 - (-11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
de la thyroxine et de la calcitonine sur le — — — du rat) 19	(Le rôle des récepteurs dans la synthèse nucléaire d'Arn induite	
	in vitro par l')	775
Métabolisme des stéroïdes (Le — —		
— dans le cancer de la surrénale). 42	et tissulaires de l' et de la pro-	
Mosaïque 45, XO/46, XX/47, XXX	gestérone)	835
( chez deux jumelles mono-		
zygotes: concordances et discor- dances cliniques et biologiques) 114	Estrogènes (L'action des — —	
dunces consiques et biblogiques) 114	3 sur les adénomes hypophysaires chez l'homme. Documents histopathologi-	
	giques en microscopie optique et	
N	électronique et apport de l'expéri- mentation)	259
Nanisme (Résultats du traitement par		.,
l'hormone de croissance humaine	- (Les plasma-	
dans 12 cas de — hypophysaire). 8	tiques dans les gynécomasties et les hépatopathies)	453
— (Activités comparées de l'hor- mone de croissance humaine et des	Ovaire nymphal (Action de l'ecdysone	
anabolisants de synthèse sur la	et de l'ester méthylique du farnesol	
vitesse de croissance dans le - hypo-	sur l' de Tenebrio molitor	4
thalamo-hypophysaire)12.	(Coléoptère) cultivé in vitro)	. 516

Ovulation (Observations sur l' — — provoquée chez la lapine par des stimulations électriques hypothalamiques)	Reproduction asexuée (Le rôle de la neurosécrétion au cours de la régénération et de la des Planaires d'eau douce)	463
_	Réserpine (Étude du lieu d'action de la — — et de la phénothiazine à l'aide de greffes hypophysaires implantées par stéréotaxie dans le système nerveux du rat)	715
P	Revue médicale (La de	,-5
Pathologie endocrinienne 5	83 Karlovy-Vary)	584
Phénothiazine (Voir réserpine) 7	15	
Polymicroadénomatose (Étude cli- nique, biologique et histologique d'un cas exemplaire de — — cortico-surrénale)	Somathormone (Étude du dosage radio-immunologique de la — dans	
Progestérone (Les récepteurs circu- lants et tissulaires de l'æstradiol et	les mastopathies bénignes et malignes)	59
	45 Stérilité (Avortement et — — — d'origine neuro-endocrinienne)	975
le plasma périphérique de bovins	23 Stéroïdes (Propriétés physiques des — — )	326
- (Les récepteurs circulants	29 — (Différentiation sexuelle du métabolisme de — — déterminée par la testostérone pendant la période	MOY
et tissulaires de l'æstradiol et de la)	35   néonatale)	785
<b>Propanolol</b> (Traitement de la crise thyroïdienne par le) 7.	6rythrocytes)	789
Protéines (Les — — impliquées dans la vitellogénèse des Lépidop-	par les H.M.G.)	1039
- (Étude électrophorétique des variations du protéinogramme	85 Syndrome adreno-génital (Evolution, à long terme, de cobayes femelles castrées. Virilisation ou féminisation — —)	153
au cours du développement post- embryonnaire de Tenebrio molitor (coléoptère). Étude comparée du cas de Galleria mellonella (Lépidoptère.) 5	- de Cushing (L'insuffisance somatotrope des Régression	
Puberté (La dans la maladie	après traitement de l'hypercorti- cisme)	985
R	de 2 méthodes radio-immunologiques pour le dosage de l'hormone de croissance. Application à divers —).	237
Rage	endocriniens	325
Rein 76	50	
Répartition des sexes (Voir nutrition)	Syndrome de Turner	1153
(Influence de la nutrition minérale de la vache sur la — — chez les veaux :	Système neurosécréteur (Contribu- tions à la morphologie du — — chez l'Ambystoma mexicanum et	
Une enquête prospective, un essai expérimental)	chez sa larve)	1199

T	- (Hypothalamus et)	582
Testicule (Atrophie testiculaire pri- mitive. Comportement autoradio- graphique anormal d'un chromosome	- (Variations de l'activité des déshydrogénases de la glycolyse aérobie et anaérobie, des péroxydases	
Y de petite taille)		
Testostérone (Étude de la liaison de la — — aux protéines sériques	vitro -)	599
dans les hypertrichoses)437  — (Dosage de la — — et	(Comparaison du Techne- tium 99 m et de l'iode 131 en scin- graphie thyroïdienne)	962
de l'épitestostérone urinaires dans l'hypogonadisme mâle et dans	- (Activité thyroïdienne chez	
Phirsutisme) 585	le rat normal en fonction de l'âge, du poids et de la surface, corporels)	1091
Différentiation sexuelle du métabolisme de stéroïdes déter- minée par la – – pendant la période	Thyroïde humaine (Les voies lympha- tiques de la)	326
néonatale)	Thyroïdite ( subaiguë de De Quervain : étude ultrastructu-	
l'androsténédione- $\Delta^4$ par liaison protéique compétitive) 817	rale d'un cas)	1203
- (Influence de la liaison spécifique de la sur la clearance	Thyroxine (Effets de la — — et de la calcitonine sur le métabolisme phosphocalcique du rat)	193
métabolique)	- (Transport de la chez les malades avec hypo ou hyper-	
téine liant la) 833	D-Thyroxine (Traitement du virilisme	373
Thyréostimuline (Estimation quanti- tative de sécrétion de — — chez	pilaire par la)	459
Thyrocalcitonine (Influence de	Thyroxine libre (Effet de l'entraîne- ment sur le taux de la — — chez	227
la — — sur l'assimilation du calcium alimentaire ingéré avec	l'athlète)	721
administration de vitamine D3 ou de bicarbonate de soude)1209	du sérum humain)	913
Thyroïde (L'insulinosécrétion chez le chien en état de déséquilibre thyroï-	Thyroxine stable (Validité du dosage de et du T3-resin uptake	
dien) 5	chez des patients contaminés en iode)	750
<ul> <li>(Les maladies thyroïdiennes) 327</li> <li>(Activité thyroïdienne des</li> </ul>	Triiodothyronine (Présence de la — — dans les thyroïdes et dans le sang humain)	367
tétards d'Alytes obstétricans Laur, privés de diencéphale)467	Tubulopathies ( primaires.	
Thyroide (Histones — — et méta- morphose chez Alytes obstétricans et	Anomalies du transport cellulaire).  Tumeurs (Thérapie hormonale des	760
Rana temporaria) 475	malignes)	759

Le Directeur de la Publication : Georges MASSON

Dépôt légal 1970 - 4° trimestre - MASSON et C1°, éditeur, Paris - C. P. P. Nº 20.486

